Requested Patent:

JP2150840A

Title:

SILVER HALIDE COLOR PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL HAVING EXCELLENT RAPID PROCESSING ADAPTABILITY AND PRESERVABLE PROPERTY;

Abstracted Patent:

JP2150840;

**Publication Date:** 

1990-06-11;

Inventor(s):

YAGI TOSHIHIKO; others: 02;

Applicant(s):

KONICA CORP;

Application Number:

JP19880305318 19881202 ;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03C7/392; G03C7/26;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To suppress the increase of fogging in rapid processing and to improve the preservable property with age by incorporating a specific mercapto compd. into silver halide emulsion adhesive layers and incorporating a compd. which can scavenge oxides by reacting with the oxidation product of a developing agent into hydrophilic protective colloidal layer.

CONSTITUTION: This photosensitive material is formed by applying the hydrophilic protective colloidal layers contg. the photosensitive silver halide emulsion adhesive layers on a substrate. The mercapto compd. expressed by the formula I is incorporated into the silver halide emulsion adhesive layers and the compd. which can scavenge the oxides reacting with the oxidation product of the developing agent is incorporated into the hydrophilic protective colloidal layers. In the formula, R denotes -NHCOR, -NHSO2R; R, R denote an alkyl group, aryl group; R denotes a halogen atom, nitro group, cyano group, amino group, sulfo group, etc.; n denotes 0 to 4. The increase of the fogging by the rapid color development processing is decreased in this way and the preservable stability under high-temp. and high-humidity conditions is improved without degrading the sensitivity.

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-150840

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)6月11日

G 03 C 7/392 7/26 // G 03 C 7/34

6906-2H A 6906-2H 7915-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全33頁)

図発明の名称

迅速処理適性及び保存性に優れたハロゲン化銀カラー写真感光材料

②特 願 昭63-305318

@出 願 昭63(1988)12月2日

個発明者 八木

敏 彦

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

@発明者 池田

博

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

**@**発明者 今 美紀

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

⑪出 願 人 コニカ株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 高月 亨

明 知 曹

1 発明の名称

迅速処理適性及び保存性に優れたハロゲン化銀 カラー写真感光材料

2 特許請求の範囲

1. 支持体上に感光性ハロゲン化銀乳剤層を含む 親水性保護コロイド層を懲 してなるハロゲン化 銀 乳剤層の少なくとも 1 層に下記一般 式 (「)で 表 されるメルカプト化合物の少な性 保護コロイド を 育し、かつ少なくとも 1 層の 親水性保護コロイド を 層に 現像主 薬の酸化生成物 と反応して 該酸化 を 原に 現像主 薬の酸化合物 あるいはその前駆体を 放出 し得る化合物を含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感光材料。

(式中、R m は、- NHCOR m 、または - NHSOzR m・ を表し、R \*\*\* はそれぞれ、アルキル基、ま たはアリール基を表す。また、Rªはハロゲン原 子、ニトロ基、シアノ基、アミノ基、スルホ基、 ヒドロキシ基、アルキル基、アリール基、アラル キル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、アリ ールオキシ基、アルキルカルポニルオキシ基、ア リールカルボニルオキシ基、カルバモイルオキシ 基、カルボキシル基、アルコキシカルポニル基、 アリールオキシカルポニル基、カルパモイル基、 アルキルアミノカルポニル基、アリールアミノカ ルポニル基、アシル基、アルコキシカルポニルア ミノ基、アシルアミノ基、ウレイド基、アルキル スルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ 基、スルファモイルアミノ基、アルキルスルホニ ル基、アリールスルホニル基、スルファモイル基、 イミド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、ま たはヘテロ環基を表し、nは0~4を表す。)

3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はハロゲン化銀カラー写真感光材料に関する。特に、迅速処理におけるカブリの増加を抑え、かつ経時保存性に優れたハロゲン化銀カラー 写真感光材料に関するものである。

#### 〔発明の背景〕

上記のような迅速処理を可能にするため、例えば発色現像工程での現像時間の短縮を補うため、発色現像主薬の濃度を高めたり、発色現像液のpllを高くしたり、更に発色現像液の温度を高くする等の技術が行われてきた。しかしながら、上記の

ラー写真感光材料を提供することにある。

#### (発明の構成)

上記本発明の目的は、支持体上に感光性ハロゲン化銀乳剤層を含む観水性保護コロイド層を塗設してなるハロゲン化銀丸カラー写真感光材料において、該ハロゲン化銀乳剤層の少なくとも1層の少なくとも1層のの少なくとも1種を含有し、かつ少なくとも1層のの取水性保護コロイド層に現像主薬の酸化生成物と反応して該酸化物をスカベンジし得る化合物あるいはその前駆体を放出し得る化合物を含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感光材料によって、達成された。

(式中、Rºは、-NHCORº 、または-HUSO:Rº・

ような技術を用いた迅速処理においては、カブリ の発生が従来より増加するという重大な問題点を 生じていた。

このような欠点を改良するため、種々のカブリ 抑制剂を感光材料中に添加することが提案されている。特に米国特許第1,758,576号、同第2,304,962号、同第2,697,040号、同第2,697,099号、同第2,824,001号、同第2,476,536号、同第2,843,491号、同第3,251,691号、英国特許第403,789号、同第893,428号、特公昭58-9939号公報各明細書等に記載されたメルカプト化合物は、上記カブリの抑制に有効である。ところがこれを用いると、感度の低下及び高温・高温条件下における保存による感度・階調等の劣化等、好ましくない問題が生じる。

#### 〔発明の目的〕

本発明の目的は、迅速処理、特に迅速発色現像 処理によるカブリの増加を著しく軽減できるとと もに、感度低下を伴なわずに、高温・高温条件下 における保存安定性を向上させたハロゲン化銀カ

を衷し、RM, RMはそれぞれアルキル基、アリ ール基を表す。また、Rmはハロゲン原子、ニト 口益、シアノ茲、アミノ基、スルホ基、ヒドロキ シ基、アルキル基、アリール基、アラルキル基、 シクロアルキル基、アルコキシ基、アリールオキ シ基、アルキルカルポニルオキシ基、アリールカ ルポニルオキシ基、カルバモイルオキシ基、カル ボキシル基、アルコキシカルポニル基、アリール オキシカルボニル茲、カルバモイル基、アルキル アミノカルボニル基、アリールアミノカルボニル 基、アシル基、アルコキシカルポニルアミノ基、 アシルアミノ巷、ウレイド基、アルキルスルホニ ルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、スル ファモイルアミノ基、アルキルスルホニル基、ア リールスルホニル基、スルファモイル基、イミド **芯、アルキルチオ基、アリールチオ基、ヘテロ環** 基を表し、nは0から4を表す。)

以下本発明について詳述する。

まず、本発明の感光材料に含有させる、一般式 (1)で表されるメルカプト化合物の具体例を以 下に示す。

例示は、R™及びその置換位置、n、R™及び その置換位置を記すことによって行う。



(化合物)	Rmo	R ** )	[ n ]	R**及び
No.	【 置換位置 】	,	,	「その置換位置」
1	2	- NHCOCH ,	0	
2	2	- NIICOC + II s	0 .	
3	2	- NHCOC 3H 7	. 0	
4	2	- NUCO -	0	
5	2	- NUCOCH & C &	0	
6	2	- MHCOCH # OH	0	_
7	2	- NHCO - OII	0	-
8	2	- NHCOCF 3	0	<del></del>
9	2	- NHSO a CH a	. 0	
10	2	- NIISO z -	0	
11	3	- NIICOCH 3	0	- 1.0
12	3	- NIICOC z II s	0	
13	3	- NIICOC 3 II 4	0	
14	3	- NHCO -	0	

(化合物 ) (m.	【R **・の 置換位置】	[ R]		【 R ■ 及び その置換位置 】
15	3	- NHCOCH & CR	0	
16	3	- NIICOCH 2 OII	0.	
17	3	- NIICO - OII	0	
18	3	- NIICOCF 3	0	
19	3	- NHSO 3 CH 3	0	
20	3	- NHSO 2	0	
21	4	- NHCOCII 3	0	
22	4	- NIICOC z II s	0	
23	4	- NIICOC 3 II 7	0	
24	4	- NHCO -	0	
25	4 .	- HIICOCII .CR	0	-
26	4	— NHCOCH 2OH	. 0	·
27	4	- NHCO	0	<del></del> .
28	4	- NHCOCF a	0	

(化合物) Na.	(R <sup>m·の</sup> ) 置換位置)	( R a. )	( n )	【 R <sup>■</sup> * 及び 【 その置換位置】
29	4	- NIISO 2CII 3	0	
30	4	- NII SO 2	0 .	_
31	3	- NHCOCH 3	1	4 -CII <sub>3</sub>
32	3	- NHCOCH 3	1	4 —
33	3	- NHCOCH 3	1	4 -CR
34	3	- NHCOCII 2	1	5 -NO <sub>2</sub>
35	3	- NIICOCII 3	1	5 -CN
36	3	- NHCOCH 3	1	5 -NIIz
37	3	- NIICOCII 3	1	5 - so <sub>3</sub> H
38	3	- NIICOCII :	. 1	5 -OH
39	3	- NIICOCH 3	1	5 - OCH 3
40	3	NIIĆOCII =	i	5 -0COCH <sub>3</sub>
41	3	- NIICOCII 2	i	5 - OCONHCH 2
42	3	- NIICOCII 2	l	5 — соон
43	3	- NRCOCII 2	1	5 - COOCH <sub>3</sub>
44	3	- NIICOCH 2	1	5 - CONIICH .

# 特開平2-150840 (5)

(化合物)	( R o	R m.	( n )	( R**及び · )
( No. )	【	( )	( " )	しその証拠位置り
45	3	- NIICOCII 3	1	5 - COCH <sub>3</sub>
46	3	- NIICOCII 3	1	5 - NIICOOCII 3
47	3	- MICOCH 3	1	5 - NHCOCII 3
48	3	- NIICOCH 2	1	5 - NHCONII-
49	3	- NHCOCH 3	1	5 - NHSOzCHz
50	3	— NHCOCH <b>э</b>	1	5 - NHSO <sub>2</sub> N CH <sub>3</sub>
51	3	NIICOCII 3	1	5 - SO <sub>2</sub> CII <sub>3</sub>
52	3	— NIICOCII 3	1	5 — SON CH 3
53	3	- NIICOCII 3	1	5 - N (COCII) z
54	3	– NIICOCH 3	1	5 -N
55	. 3	NIICOCH :	1	5 -SC <sub>4</sub> H <sub>4</sub>
56	3	- NHCOCH 2	1	5 -s-\(\sigm\)

(化合物 ) (No.	【 R ■・の 置換位置 】	[ K]	$\begin{bmatrix} & n & \end{bmatrix}$	( R ■ 及び その置換位置)
57	3	- NHCOCH 3	2	4 -CH <sub>3</sub> 5 -NO <sub>2</sub>
58	3	- NILCOCII 3	2	4 -CH <sub>3</sub> , 5 -CR
59	3	- NIICOCII 3	2	4 -011 , 5 -NO <sub>2</sub>
60	3	- NIICOCH 3	3	2 . 4 . 6 -CE
61	3	- NIICOCII 3	3	2 . 4 . 6 -CII 3
62	3	- NIICOCH :	4	2 4 6 -CH <sub>3</sub> 5 -CE
63	3	- NIICOCII 3	4	2 . 4 . 6 -CH <sub>2</sub> , 5 -NO

一般式(I)で表されるメルカプト化合物は、 ハロゲン化銀乳剤層が複数の場合、いずれか少な くとも1つの層に含有されていればよい。

次に、本発明において、一般式(I)で表されるメルカプト化合物をハロゲン化銀乳剂層に含有させる手段等について述べる。

ハロゲン化銀乳剤層に一般式(1)で表される 化合物を添加する時期は、ハロゲン化銀乳剤層を 形成するまでの任意の工程において添加するので よい。例えば、ハロゲン化銀粒子の形成前、ハロゲン化銀粒子の形成中、ハロゲン化銀粒子形成的 アン化銀粒子の形成中、ハロゲン化銀粒子形成的 時、化学増感開始前までの間、化学増感終 了後から強布時までの間等、任意の時期が避ら れる。好ましくは化学増感終了後から塗布までの 間に添加される。

化学増感開始工程とは、化学増感剤を添加する 工程をいい、該工程において、化学増感剤を添加 した時が化学増感開始時となる。

と同時またはその前後10分以内、好ましくは同時 またはその前後5分以内に添加される時期を含む。

また、一般式 ( I ) で表されるメルカプト化合物は、化学無成終了後からハロゲン化銀乳剂層が 形成されるまでの間に添加することができる。

また、一般式〔 1 〕で表されるメルカプト化合物は、本発明の感光材料中に、ハロゲン化銀 1 モル当たり好ましくは  $1 \times 10^{-4} \sim 5 \times 10^{-3}$  モル、更に好ましくは  $5 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-3}$  モル、特に好ましくは  $1 \times 10^{-5} \sim 5 \times 10^{-4}$  モル合まれることが好ましい。

上記化合物は、水、メタノール、メチルセロソルプまたはアセトン等の溶液として、またはアニオン系界面活性剤に可溶化して水溶液として感光材料中に添加することができる。

次に、本発明の感光材料において、観水性保護 コロイド層のいずれか少なくとも1層に含有され る、現像主薬の酸化生成物と反応して該酸化物を スカベンジし得る化合物あるいはその前駆体を放 出し得る化合物(以下「DSR化合物」と称する。) また上記の化学増感は、当業界で公知の方法により停止することができる。化学増感を終了でける方法、叫を下げる方法、叫を下げる方法、叫を下げる方法、化学増感を用いる方法等が知知の安定性等を考慮すると、化学増感を作れるが、乳剤の安定性等を考慮すると、化学増感を中止剤としては、ハロゲン化物(例えば単ウム、塩化ナトリウム等)、かがり防止剤をは、クロキシー6ーメチルー1、3、3 a、7ーテトラザインデン等)が知られている。これらいるれているもしくは複数の化合物を併用して用いられる。

一般式 ( I ) で表されるメルカプト化合物は、 化学増感停止工程において添加されてもよいが、 ここでいう「化学増感停止工程」とは、上記の化 学増感停止剤を添加する工程をさす。この場合、 一般式 ( I ) で表されるメルカプト化合物を添加 する時期は、実質的に化学増感停止工程中であれ ばよく、具体的に言えば、化学増感停止剤の添加

について説明する。該DSR化合物は、下記一般 式 ( II ) によって表される。

#### 一般式(1)

Coup-(Time) Sc

上記一般式(II)において、Coupは、発色現像主薬酸化体との反応により(Timety Scを放出し得るカプラー残基を表し、Timeは、Coupから放出された後、Scを放出することができるタイミング基を表し、Scは、Coupから放出された後、発色現像主薬酸化体を酸化。元反応またはカップリング反応によりスカベンジャーまたは得る発色現像主薬酸化体のスカベンジャーまたはその前駆体を表し、2は0または1を表す。

更に一般式(II)で表される化合物を具体的に 説明すると、Coupで表されるカプラー残基は、 一般にイエローカプラー残基、マゼンタカプラー 残基、シアンカプラー残基、または実質的に無色 のカプラー残基であり、好ましくは下配一般式 (II a)ないし(II h)で表されるカプラー残基 である.

す。

上記一般式 [ I g ] において、 R \* は一般式 ( II f ) と同義であり、 R ' はアミノ基、 置換アミノ基、 炭酸アミド基、 スルホンアミド基、 ヒドロキシル基を表す。

上記一般式(Ih)において、R\*\*はニトロ基、アシルアミノ基、コハク酸イミド基、スルホンアミド基、アルコキシ基、アルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

また、上記一般式(II()及び(II h)におけるnは0ないし2の整数を表し、上記一般式(II g)におけるmは0または1の整数を表す。

上記各基は、置換基を有していてもよい。好ま しい置換基としては、ハロゲン原子、ニトロ基、 シアノ基、スルホンアミド基、ヒドロキシル基、 カルボキシル基、アルキル基、アルコキシ基、カ ルボニルオキシ基、アシルアミノ基、アリール基 が挙げられる。

上記各一般式におけるR' ないしR''の呈する 親油性は目的に応じて任意に選ぶことができる。 上記一般式(fla)において、R'はアルキル 基、アリール基、アリールアミノ基を表し、R<sup>2</sup> はアリール基、アルキル基を表す。

上記一般式〔□b〕において、R³ はアルキル 基、アリール基を表し、R⁴ は、アルキル基、ア シルアミノ基、アリールアミノ基、フェニルウレ イド基、アルキルウレイド基を表す。

上記一般式(Ic)において、R4 は一般式
(Ib)のR4 と同義であり、R5 はアシルアミノ基、スルホンアミド基、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子を表す。

上記一般式(Id)及び(Ie)において、置 機基R。はアルキル基、アリール基、アシルアミ ノ基、アリールアミノ基、アルコキシ基、フェニ ルウレイド基、アルキルウレイド基を表し、R。 はアルキル基、アリール基を表す。

上記一般式〔『『』において、R\* はアシルアミノ基、カルバモイル基、フェニルウレイド基を表し、R\* はハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基を表

通常の画像形成カプラーの場合、R - ないしR - の炭素原子数の総和は10ないし60が好ましく、更に好ましくは15ないし30である。また、発色医療を、感光材料中においてもの変素をある。また、発色できるようにする場合にはない。とかできるようにする場合には下が好まして、更にR - ないしR - の場合でははいかけましく、更にR - ないしR - のカプラーの場合ではといいまないとなっていまないとなっていまして少なくとも一つのカルボキシル基とフルホンアミド基、アルキルスルホンアミド基を有することが好ましい。

尚、実質的に無色のカプラー残基とは、色素形成反応後感光材料から処理液中に流出するか、処理液中の成分と反応して色素が漂白されるなどして現像処理後色像が残らないものを意味し、それぞれ流出性色素形成カプラー、漂白性色素形成カプラーとして知られている。

前記一般式(Ⅱ)において、Timeで表されるタイミング基は、好ましくは下記一般式(Ⅱi)、 〔Ⅲi〕または〔Ⅱk〕で示される。

#### 一般式〔11〕

式中、Bはベンゼン環またはナフタレン環を完成するのに必要な原子群を表し、Yは-O-、

R··· - S - または - N - を表し、前記一般式〔Ⅱ〕の C o u p (カップリング成分)の活性点に結合す る。R···、R····及びR·····は水素原子、アルキル基 またはアリール基を表す。

に置換されており、また、他方は前記一般式〔□〕 のScに結合している。

R ' \*

(活性点に、また、 - C - 基がScに結合している。

次に分子内求核置換反応によりScを放出するTime基としては下記一般式(Ik)で示されるものがある。

#### 一般式 ( I k )

式中、Nuは電子の豊富な酸素、硫酸または窒素原子等を有している求核基を表し、前記一般式(II)のCoup(カップリング成分)の活性点に結合している。Eは電子の不十分なカルボニル基、キオカルボニル基等を有している求電子基を表す。この求電子基とはScのヘテロ原子と結合してよっ、DはNu及びBを立体的に関係づけていまって、Coup(カップリング成分)からNuが放出された後、3 買環ないし7 負環の形成を伴なう反応

一般式([j]

式中、Y、R<sup>13</sup>、R<sup>13</sup>は各々前記一般式(IIi) と同義であり、R<sup>13</sup>は水素原子、アルキル基、ア リール基、アシル基、スルホン基、アルコキシカ ルボニル基または複素環残基を表し、R<sup>14</sup>は水素 原子、アルキル基、アリール基、複素環残基、ア ルコキシ基、アミノ基、酸アミド基、スルホンア ミド基、カルボキシ基、アルコキシカルボニル基、 カルバモイル基またはシアノ基を表す。

また、上記一般式 ( II j ) で表されるタイミング基は、前記一般式 ( II i ) と同様に、Yが前記一般式 ( II ) のC o u p (カップリング成分) の

により分子内求核置換を破り、かつそれによって Scを放出することのできる結合基を表す。

また、Scで表される発色現像主薬酸化体のスカベンジャーは酸化還元型のものとカップリング型のものとがある。

一般式(II)において、Scが酸化速元反応によって発色現像主薬酸化体をスカベンジするものであるときには、該Scは発色現像主薬酸化体を遠元し得る基であり、例えばAngen.Chem. Int. Ed., 17 875 - 886 (1978), The Theory of the Photographic Process 第4版 (Macmillan 1977) 11章、特開昭 59-5247号等に記載された運元剤が好ましく、またScは現像時にそれら運元剤を放出できる前駆体であってもよい。具体的には、

$$-011$$
基、 $-N1150 \pm R$ 基、 $-N150 \pm N$  $< R$ /基、 $-N$  $< R$ /基、 $-N$ 

(式中、R、R'は水素原子、アルキル、シクロアルキル、アルケニル、アリール基を表す。)を少なくとも2つ有するアリール基、ヘテロ環基が好ましく、中でもアリール基が好ましく、フェニ

一般式 [ 1 ] の表す具体的化合物としては、例 えば英国特許第1546837号明細舊、特開昭52-1506 31号、同57-111536号、同57-111537号、同57-138 636号、同60-185950号、同60-203943号、同60-21 3944号、同60-214358号、同61-53643号、同61-84 646号、同61-86751号、同61-102646号、同61-102 647号、同61-107245号、同61-113060号、同61-23 1553号、同61-233741号、同61-236550号、同61-2 36551号、同61-238057号、同61-240240号、同61-249052号、同62-81638号、同62-205346号、同62-287249号公報等に記載されたものがある。

Scとして、酸化選元型スカベンジャーを好ま しく用いることができ、この場合には発色現像主 薬酸化体を選元することによって発色現像主薬を 再利用することができる。

次に一般式 [I] で表される DSR 化合物を例示するが、本発明は下記例示化合物に限定される ものではない。



#### D S R - 20

D S R - 21

#### D S R - 22

#### D S R - 23

#### D S R - 24

## D S R - 25

NASO.N (CB.).

#### D S R - 26

#### D S R - 27

(CH .) .CHCH.OCOMA

#### D S R - 30

#### D S R - 29

#### D S R - 31

#### D S R - 32

#### D S R - 33

場合、一般に乳剤層中の銀1 モル当たり  $2 \times 10^{-4}$  ~  $5 \times 10^{-4}$  モルが好ましく、より好ましくは  $1 \times 10^{-3}$  ~  $1 \times 10^{-4}$  モルを用いる。

また、非感光性層に含有させる場合には、乳剤 層に隣接する層に含有させるのが好ましいが、こ の場合は隣接する乳剤層中の銀1モル当たり上記 の量とすることが好ましい。

これらのDSR化合物を本発明の感光材料を構成するハロゲン化銀乳剤層中または他の写真構成層壁布液中に含有せしめるには、該DSR化合物がアルカリ可溶性である場合には、アルカリ性溶液として添加してもよく、油溶性である場合には、例えば米国特許第2.322.027号、同第2.801.170号、同第2.801.171号、同第2.272.191号及び同第2.304.940号各明細書に記載の方法に従って、DSR化合物を高沸点溶媒に、必要に応じて低沸点溶媒を併用して溶解し、微粒子状に分散してハロゲン化銀乳剤に添加するのが好ましい。

上記のDSR化合物は、特開昭57-138638 号、 同57-155537号、同57-171334号、同58-111941号、

DSR-38
$$\begin{array}{c} OH \\ CSH_{11}(t) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} OH \\ CSH_{11}(t) \end{array}$$

本発明の感光材料において、DSR化合物は、 観水性保護コロイド層のいずれか任意の少なくと も1層に含有されるものであり、従って感光性ハ ロゲン化銀乳剤層及び/または非感光性の写真構 成層に添加することができるが、感光性ハロゲン 化銀乳剤層に添加するのが好ましい。

本発明において、DSR化合物は、同一層に2種以上含ませることができる。また同じDSR化合物を異なる2つ以上の層に含ませてもよい。

これらのDSR化合物は、乳剂層に含有させる

同61-53643号、同61-84646号、同61-86751号、同61-102646号、同61-102647号、同61-107245 号、同61-113060 号等に記載された方法によって合成することができる。



本発明で用いられるハロゲン化銀乳剤には、ハロゲン化銀として臭化銀、沃臭化銀、沃塩化銀、 塩臭化銀、塩沃臭化銀及び塩化銀等の通常のハロ ゲン化銀乳剤に使用される任意のものを用いるこ とができるが、特に奥化銀、沃臭化銀、塩臭化銀 であることが好ましい。

ハロゲン化銀乳剤に用いられるハロゲン化銀粒子は、酸性法、中性法及びアンモニア法のいずれで得られたものでもよい。 該粒子は一時に成長させてもよいし、種粒子を作った後、成長させてもよい。 種粒子を作る方法と成長させる方法は同じであっても異なってもよい。

ハロゲン化銀乳剤はハロゲン化物イオンと銀イオンを同時に混合しても、いずれか一方が存在する液中に、他方を混合してもよい。また、ハロゲン化銀結晶の臨界成長速度を考慮しつつ、ハロゲン化物イオンと銀イオンを混合釜内のpH及び/またはpAgをコントロールしつつ逐次同時に添加することにより生成させてもよい。この方法により、結晶形が規則的で粒子サイズが均一に近い

ハロゲン化銀粒子が得られる。ハロゲン化銀粒子 の形成の任意の工程でコンバージョン法を用いて、 粒子のハロゲン組成を変化させてもよい。

ハロゲン化銀粒子の成長時にアンモニア、チオ エーテル、チオ尿素等の公知のハロゲン化銀溶剤 を存在させることができる。

ハロゲン化銀粒子は、粒子を形成する過程及び /または成長させる過程で、カドミウム塩、亜鉛塩、タリウム塩、イリジウム塩(錯塩を含む)及び鉄塩(錯塩を含む)から選ばれる少なくとも1種を用いて金属イオンを添加し、粒子内部に及び/または粒子 表面にごれらの金属元素を含有させることができ、 また適当な還元的雰囲気におくことにより、粒子 内部及び/または粒子要面に選元増感核を付与できる。

ハロゲン化銀乳剤は、ハロゲン化銀粒子の成長 の終了後に不要な可溶性塩類を除去してもよいし、 あるいは含有させたままでもよい。 該塩類を除去 する場合には、リサーチ・ディスクロージャー (

Research Disclosure , 以下RDと略す)17643 号 I 項に記載の方法に基づいて行うことができる。

ハロゲン化銀粒子は、粒子内において均一なハロゲン化銀組成分布を有するものでも、粒子の内部と表面層とでハロゲン化銀組成が異なるコア/シェル粒子であってもよい。

ハロゲン化銀粒子は、潜像が主として表面に形成されるような粒子であってもよく、また主として粒子内部に形成されるような粒子でもよい。

ハロゲン化銀粒子は、立方体、八面体、十四面体のような規則的な結晶形を持つものでもよいし、球状や板状のような変則的な結晶形をもつものでもよい。これらの粒子において、(100 )面と(111 )面の比率は任意のものが使用できる。また、これら結晶形の複合形を持つものでもよく、様々な結晶形の粒子が混合されてもよい。

ハロゲン化銀粒子サイズとしては、好ましくは  $0.05\sim30\,\mu$  m、より好ましくは $0.1\sim20\,\mu$  mのものを用いうる。

ハロゲン化銀乳剤は、いかなる粒子サイズ分布

を持つものを用いても構わない。粒子サイズ分布の広い乳剤(多分散乳剤と称する)を用いてもよいし、粒子サイズ分布の狭い乳剤(単分散乳剤とは、粒径の分散乳剤とは、粒径のがのでから。ここで粒径で刺ったときに、その値がの、20以下のものをいう。ここで粒径は球状のの形がのないの場合は、その投影像を同面積の円像に類なしたときの直径を示す。)を単独または数類な混合してもよい。また、多分散乳剤と単分散乳剤を混合して用いてもよい。

ハロゲン化銀乳剤は、別々に形成した2種以上 のハロゲン化銀乳剤を混合して用いてもよい。

ハロゲン化銀乳剤は、常法により化学地感することができる。即ち、硫黄増感法、セレン増感法、還元地感法、金その他の金属化合物を用いる金属 地感法などを単独でまたは組み合わせて用いるこ とができる。

ハロゲン化銀乳剤は、写真薬界において増感色 素として知られている色素を用いて、所望の波長 域に光学的に増感できる。増感色素は単独で用いてもよいが、2種以上を組み合わせて用いてもよい。増感色素と共に、それ自身分光増感作用を持たない色素、あるいは可視光を実質的に吸収しない化合物であって、増感色素の増感作用を強める 強色増感剤を乳剤中に含有させてもよい。

増感色素としては、例えば、シアニン色素、メロシアニン色素、複合シアニン色素、複合メロシアニン色素、スチリル色素及びヘミオキサノール色素発を用いることができる。

特に有用な色素は、シアニン色素、メロシアニン色素、及び複合メロシアニン色素である。

ハロゲン化銀乳剤には、感光材料の製造工程、 保存中、あるいは写真処理中のカブリの防止、または写真性能を安定に保つことを目的として、化 学熟成中、化学熟成の終了及び/または化学熟成 の終了後、ハロゲン化銀乳剤を塗布するまでに、 写真業界においてカブリ防止剤または安定剤として知られている化合物を加えることができる。

ハロゲン化銀乳剤のバインダー(または保護コ

ロイド)としては、ゼラチンを用いるのが有利であるが、ゼラチン誘導体、ゼラチンと他の高分子のグラフトポリマー、それ以外の蛋白質、糖誘導体、セルロース誘導体、単一あるいは共重合体の如き合成親水性高分子物質等の親水性コロイドも用いることができる。

ハロケン化銀乳剤を用いた感光材料の写真乳剤 層、その他の観水性コロイド簡は、バインダー (または保護コロイド)分子を架橋させ、膜強度を 高める硬膜剤を 1 種または 2 種以上用いることにより硬膜することができる。硬膜剤は、処理液中に硬膜剤を加える必要がない程度に感光材料を硬膜剤を加えることも可能である。

例えばアルデヒド類(ホルムアルデヒド、グリオキサール、グルタールアルデヒドなど)、Nーメチロール化合物(ジメチロール尿素、メチロールジメチルヒダントインなど)、ジオキサン誘導体(2、3-ジヒドロキシジオキサンなど)、活性ビニル化合物(1、3、5-トリアクロイルー

ヘキサヒドローs ~ トリアジン、1.3 ーピニルスルホニル~2 ープロパノールなど)、活性ハロゲン化合物 (2.4 ージクロル~6 ーヒドロキシーs - トリアジンなど)、ムコハロゲン酸類 (ムコクロル酸、ムコフェノキシクロル酸など) などを単独または組み合わせて用いることができる。

感光材料のハロデン化銀乳剤層及び/または他の親水性コロイド癌には、柔軟性を高める目的で可塑剤を添加できる。好ましい可塑剤は、R D 17 643 号のM項のAに記載の化合物である。

感光材料の写真乳剤層その他の観水性コロイド 層には、寸度安定性の改良などを目的として、水 不溶性または難溶性合成ポリマーの分散物 (ラテックス) を含有させることができる。

例えばアルキル (メタ) アクリレート、アルコキシアルキル (メタ) アクリレート、グリシジル (メタ) アクリレート、 (メタ) アクリルアミド、ビニルエステル (例えば酢酸ビニル)、アクリロニトリル、オレフィン、スチレンなどの単独もしくは組み合わせ、またはこれらとアクリル酸、メ

タクリル酸、α、β-不飽和ジカルボン酸、ヒドロキシアルキル(メタ)アクリレート、スルホアルキル(メタ)アクリレート、スチレンスルホン酸等の組み合わせを単置体成分とするボリマーを用いることができる。

感光材料の乳剂層には、発色現像処理において、 芳香族第1級取り、アミノフェノール誘導体や、アミノフェノール誘導体や、アミノフェノール誘導を形成カカブラーが用いられる。 数色 会形 成カプラーが用いられる 和層 にはない かんされるのがする もの であり、 緑感性乳剤層にはない アンク 色素形成カプラーが、 赤感性乳剤層にはない アンク 色素形成カプラーが いられる。 にはは はない アンク 色素形成カプラーが いられる。 した にない アン 自的に で と は は カラー 解光材料を つくっても

これら色素合成カプラーは分子中にバラスト基

と呼ばれるカプラーを非拡散化する、炭素数8以 上の基を有することが望ましい。また、これら色 紫形成カプラーは1分子の色素が形成されるため に 4 分子の銀イオンが還元される必要がある 4 等 量性であっても、2分子の銀イオンが還元される だけでよい 2 等量性のどちらでもよい。 色索形成 カプラーには色補正の効果を有しているカラード カプラー及び現像主薬の酸化体とのカップリング によって現像抑制御剤、現像促進剤、源白促進剤、 現像剤、ハロゲン化銀溶剤、調色剤、硬膜剤、カ プリ剂、カブリ防止剂、化学増感剂、分光増感剂、 及び減感剤のような写真的に有用なフラグメント を放出する化合物が包含される。これらの内、現 像に伴って現像抑制剤を放出し、画像の鮮鋭性や 画像の粒状性を改良するカプラーはDIRカプラ -と呼ばれる。 DIRカプラーに代えて、現像主 薬の酸化体とカップリング反応し無色の化合物を 生成すると同時に現像抑制剤を放出するDIR化 合物を用いてもよい。

用いられるDIRカプラー及びDIR化合物に

米国特許2.875.057 号、同3.265.506 号、同3.40 8.194 号、同3.551.155 号、同3.582.322 号、同3.725.072 号、同3.891.445 号、西独特許1.547.868 号、西独出願公開2.219.917 号、同2.261.361 号、同2.414.006 号、英国特許1.425.020 号、特公昭51-10783号、特開昭47-26133号、同48-73147号、同50-6341 号、同50-87650号、同50-123342 号、同50-130442 号、同51-21827号、同51-102636 号、52-82424号、同52-115219 号、同58-95346号等に記載されたものである。

マゼンタ色素形成カプラーとしては、公知の5ーピラゾロン系カプラー、ピラゾロベンツイミダゾール系カプラー、ピラゾロトリアゾール等ピアゾロアゾール系カプラー、開鎖アシルアセトニトリル系カプラー、インダゾロン系カプラー等を用いることができる。

用い得るマゼンタ発色カプラーの具体例は、例 えば米国特許2,600,788 号、同2,983,608 号、同 3,062,653 号、同3,127,269 号、同3,311,476 号、 同3,419,391 号、同3,519,429 号、同3,558,319 は、カップリング位には直接抑制剤が結合したもした。 ・ 抑制剤が2個基を介してカップリングを ・ なってが、カックで成立と、抑制剤が放力では ・ なっての分子のでは、分子に結合というが ・ なっての分子のでは、分子に結合を ・ なっての分子のでは、からないでは、 ・ なってのからないである。 ・ ないでは、 

イエロー色素形成カプラーとしては、公知のアシルアセトアニリド系カプラーを好ましく用いることができる。これらのうち、ベンゾイルアセトアニリド系及びピバイルアセトアニリド系化合物は有利である。

用い得る黄色発色カプラーの具体例は例えば、

号、同3.582.322 号、同3.615.506 号、同3.834.908 号、同3.891.445 号、西独特許1.810.464 号、西独特許出願(OLS)2.408.665 号、同2.417,945 号、同2.418.959 号、同2.424.467 号、特公昭40-6031 号、特開昭49-74027号、同49-74028号、同49-129538 号、同50-60233号、同50-159336 号、同51-20826号、同51-26541号、同52-42121号、同52-58922号、同53-55122号、特願昭55-110943 号等に記載のものが挙げられる。

て低沸点及び/または水溶性有機溶媒を併用して 溶解し、ゼラチン水溶液などの観水性パインダー 中に界面活性剤を用いて攪拌器、ホモジナイザー、 コロイドミル、フロージットミキサー、超音波装 置等の分散手段を用いて、乳化分散した後、目的 とする親水性コロイド液中に添加すればよい。分 他被または分散と同時に低沸点有機溶媒を除去す る工程を入れてもよい。

高沸点溶媒としては現像主薬の酸化体と反応しないフェノール誘導体、フタール酸アルキルエステル、リン酸エステル、クエン酸エステル、安息香酸エステル、アルキルアミド、脂肪酸エステル、トリメシン酸エステル等の沸点150℃以上の有機溶媒が用いられる。

高沸点溶媒と共に、またはその代わりに低沸点または水溶性有機溶媒を使用できる。低沸点の実質的に水に不溶の有機溶媒としては、エチルアセテート、プロピルアセテート、プチルアセテート、プタノール、クロロホルム、四塩化炭素、ニトロメタン、ニトロエタン、ベンゼン等がある。

感光材料には、色素画像の劣化を防止する画像 安定剤を用いることができる。好ましく用いることのできる化合物はRD17643 号のVI項Jに記載 のものである。

感光材料の保護層、中間層等の親水性コロイド 層は、感光材料が摩擦等で帯電することに起因する放電によりカブリ防止及び画像の紫外線による 劣化を防止するために、紫外線吸収剤を含んでい てもよい。

感光材料の保存中にホルマリンによるマセンタ 色素形成カプラー等の劣化を防止するために、感 光材料にホルマリンスカンベンジャー用いること ができる。

感光材料の親水性コロイド層に染料や紫外線吸収剤等を含有させる場合に、それらはカチオン性ポリマー等の媒染剤によって媒染されてもよい。

窓光材料のハロゲン化銀乳剂層及び/またはその他の親水性コロイド層に現像促進剂、現像遅延 剤等の現像性を変化させる化合物や、漂白促進剤 を添加できる。現像促進剤として好ましく用いる 色素形成カプラー、DIRカプラー、カラードカプラー、DIR化合物、画像安定剤、色カプリ防止剤、紫外線吸収剤、螢光増白剤等がカルボン酸、スルフォン酸の如き酸基を有する場合には、アルカリ性水溶液として親水性コロイド中に導入することもできる。

疎水性化合物を低端点溶媒単独または高沸点溶 媒と併用して溶媒に溶かし、機械的または超音波 を用いて水中に分散するときの分散助剤として、 アニオン性界面活性剤、ノニオン性界面活性剤、 カチオン性界面活性剤及び両性界面活性剤を用い ることができる。

感光材料の乳剂層間 (同一感色性層間及び/または異なった感色性層間) で、現像主薬の酸化体または電子移動剤が移動して色濁りが生じたり、 鮮鋭性が劣化したり、粒状性が目立つのを防止するために、色カブリ防止剤を用いることができる。

該色カブリ防止剤は乳剤層自身に含有させても よいし、中間層を隣接乳剤層に設けて、該中間層 に含有させてもよい。

ことのできる化合物は、RD17643 号のXXI項B~D項記載の化合物であり、現像遅延剤は同17643 号のXXI項E項記載の化合物である。現像促進、その他の目的で白黒現像主薬及び/またはそのプレカーサーを用いてよい。

写真感光材料の乳剂層は、感度上昇、コントラスト上昇、または現像促進の目的で、ポリアルキレンオキシドまたはそのエーテル、エステル、アミン等の誘導体、チオエーテル化合物、チオモルホリン類、4級アンモニウム化合物、ウレタン誘導体、尿素誘導体、イミダゾール誘導体を含んでもよい。

感光材料には、白地の白さを強調すると共に白地部の着色を目立たせない目的で、軽光増白剤を用いることができる。螢光増白剤として好ましく用いることのできる化合物 R D 17643 号の V 項に記載されている。

・感光材料には、フィルター層、ハレーション防止層、イラジェーション防止層等の補助層を設けることができる。これらの層中及び/または乳剤

層中には、現像処理中に感光材料から流出するか、 もしくは漂白される染料が含有させられてもよい。 このような染料には、オキソノール染料、へミオ ンキソノール染料、スチリル染料、メロシアニン 染料、シアニン染料、アゾ染料等を挙げることが できる。

感光材料のハロゲン化銀乳剤層及び/またはその他の親水性コロイド層に、感光材料の光沢の低減、加類性の改良、感光材料面互のくっつき防止等を目的として、マット剤を添加できる。 たとえば、二酸化珪素、二酸化チタン、二酸化マクネン・は、二酸化でアクリル酸及びメタクリル酸の塩合体及びメタクリル酸、ポリカム、炭酸カルンウム、アクリル酸及びメタクリル酸の塩合体及びメタクリル酸では、ボリカム、ボリカム、ボリカム、ボリカム、ボリカーボネートならびにスチレンの重合体及びその共重合体なが挙げられる。マットが分割は1~3000mm/mが好ましい。

感光材料には滑り瞭擦を低減させるために滑剤

合成髙分子からなるフィルムや、これらのフィル ムに反射層を設けた可提性支持体、ガラス、金属、 陶器などか含まれる。

感光材料は必要に応じて支持体表面にコロナ放 電、紫外線照射、火焰処理等に施した後、直接に または支持体表面の接着性、帯電防止性、寸法安 定性、耐摩擦性、硬さ、ハレーション防止性、摩 漆特性、及び/またはその他の特性を向上するた めの1層以上の下塗層を介して、塗布されてもよ い。

感光材料の塗布に際して、塗布性を向上させる ために増粘剤を用いてもよい。また、例えば硬膜 剤の如く、反応性が早いために予め塗布液中に添 加すると塗布する前にゲル化を起こすようなもの については、スタチックミキサー等を用いて塗布 直前に混合するのが好ましい。

塗布法としては、2種以上の層を同時に塗布することのできるエクストルージョンコーティング 及びカーテンコーティングが特に有用であるが、 目的によってはパケット塗布も用いられる。また、 を添加できる。

感光材料に、帯電防止を目的とした帯電防止剤 を添加できる。帯電防止剤は支持体の乳剤を積層 してない側の帯電防止層に用いてもよく、乳剤層 及び/または支持体に対して乳剂層が積層されて いる側の乳剤層以外の保護コロイド層に用いられ てもよい。好ましく用いられる帯電防止剤はRD 17643 号X皿に記載されている化合物である。

感光材料の写真乳剤層及び/または他の親水性 コロイド層には、塗布性改良、帯電防止、滑り性 改良、乳化分散、接着防止、写真特性(現像促進、 硬膜化、増感等)改良等を目的として、種々の界 面活性剤を用いることができる。

本発明の感光材料に用いられる支持体には、αーオレフィンポリマー (例えばポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン/ブテン共重合体) 等をラミネートした紙、合成紙等の可提性反射支持体、酢酸セルロース、硝酸セルロース、ポリスチレン、ポリ塩化ピニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリカーボネート、ポリアミド等の半合成または

**塗布速度は任意に選ぶことができる。** 

本発明の感光材料を用いて色素画像を得るには露光後、カラー写真処理を行う。

カラー処理は、発色現像処理工程、漂白処理工程、定着処理工程、水洗処理工程及び必要に応じて安定化処理工程を行うが、漂白液を用いた処理工程と定着液を用いた処理工程の代わりに、1浴

漂白定着液を用いて、漂白定着処理工程を行うこともできるし、発色現像、漂白、定着を 1 浴中で行うことができる 1 浴現像漂白定着処理液を用いたモノバス処理工程を行うこともできる。

これらの処理工程に組み合わせて前硬限処理工程、存止定着処理工程、後硬膜処理工程等を行ってもよい。これら処理においは発色現像処理工程の代わりに発色現像主要または現のプレカーサーを感光材料中に含有させておおり、他処理をアクチベーターで行うアクノバきるにより、の処理は最終工程として、水洗処理工程のいずれかを行うの処理は最終工程として、水洗処理工程及び安定化処理工程のいずれかを行う。)

- · 発色現像処理工程 漂白処理工程 定着処理 工程
- · 発色現像処理工程 漂白定着処理工程
- · 前硬膜処理工程-発色現像処理工程-停止定.

酸、硫酸塩、p-トルエンスルホン酸塩等を用いることができる。

これらの化合物は一般に発色現像被1 & について週常好ましくは約0.1~30 g の濃度、更に好ましくは、発色現像被1 & について約1~15 g の濃度で使用する。0.1 g よりも少ない添加量では充分な発色濃度が得られないことがある。

上記アミノフェノール系現像剤としては、例えば o - アミノフェノール、p - アミノフェノール、5 - アミノ - 2 - ヒドロキシトルエン、2 - アミノ - 3 - ヒドロキシトルエン、2 - ヒドロキシー3 - アミノ - 1、4 - ジメチルベンゼン等が含まれる。

特に有用な第1級芳香族アミン系発色現像液は、N.Nージアルキルーpーフェニレンジアミン化合物であり、アルキル基及びフェニル基は置換されていても、あるいは置換されていなくてもよい。その中でも特に有用な化合物例としてはN.Nージメチルーpーフェニレンジアミン塩酸塩、N.N

着処理工程 - 水洗処理工程 - 漂白処理工程 -定着処理工程 - 水洗処理工程 - 後便膜処理工

- · 発色現像処理工程 水洗処理工程 捕捉発色 現像処理工程 - 停止処理工程 - 漂白処理工程 - 定着処理工程
- ・アクチベーター処理工程 源白定着処理工程 ・アクチベーター処理工程 - 源白処理工程 - 定
- ・アクチベーター処理工程 源白処理工程 定 着処理工程
- ・モノバス処理工程

処理温度は通常、好ましくは10℃~65℃の 範囲に選ばれるが、65℃を超える温度としても よい。より好ましくは25℃~45℃で処理される。

発色現像液は、一般に発色現像主薬を含むアルカリ性水溶液からなる。発色現像主薬は通例は芳香族第1級アミン発色現像主薬であり、アミノフェノール系及びp-フェニレンジアミン系誘導体が含まれる。これらの発色現像主薬は有機酸及び無級酸の塩として用いることができ、例えば塩機

ージメチルーpーフェニレンジアミン塩酸塩、 2 ーアミノー 5 ー (NーエチルーNードデシルアミノ)ートルエン、NーエチルーNーβーメタンスルホンアミドエチルー3ーメチルー4ーアミノアニリン硫酸塩、NーエチルーNーβーヒドロキシエチルアミノアニリン、4ーアミノーNートラートルエチルート等を挙げることができる。

また、上記発色現像主薬は単独であるいは2種以上併用して用いてもよい。更にまた、上記発色現像主薬はカラー写真材料中に内蔵されていてもよい。この場合、ハロゲン化銀カラー写真感光材料を発色現像液の代わりにアルカリ液(アクチベーター液)で処理することも可能であり、アルカリ液処理の後、直ちに漂白定着処理される。

本発明に用いる発色現像液は、現像液に通常用いられるアルカリ剤、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化アンモニウム、炭酸ナト

リウム、炭酸カリウム、硫酸サトリウム、メタホウ酸ナトリウムまたは硼砂等を含むことができ、更に種々の添加剤、例えばベンジルアルコール、スロゲン化アルカリカ金属、例えば、臭化カリウム は現像に類似れないないないないである。 を 
はないたは塩化カリウム酸等、保恒剤としてヒドロキンルアミンまたは亜硫酸塩等を含有してもよい・更に各種消泡剤やアミドまたはジメチルスルホキシド等の有機溶剤等を適宜含有せしめることができる。

本発明に用いる発色現像液のpHは通常好ましくは7以上であり、より好ましくは約9~13である。

また、本発明に用いられる発色現像液には必要に応じて酸化防止剤としてジエチルヒドロキシアミン、テトロン酸、テトロンイミド、2ーアニリノエタノール、ジヒドロキシアセトン、芳香族第2アルコール、ヒドロキサム酸、ベントースまたはヘキソース、ピロガロール-1、3-ジメチル

これらのポリカルボン酸はアルカリ金属塩、アンモニウム塩もしくは水溶性アミン塩であってもよい。これらの漂白剤は通常好ましくは5~450g/l、より好ましくは20~250g/lで使用する。

漂白液には前記の如き漂白剤以外に、必要に応 じて保恒剤として亜硫酸塩を含有する組成の液が 適用される。また、エチレンジアミンテトラ酢酸 エーテル等が含有されていてもよい。

漂白処理工程は、前述したように定着処理工程と同時に行われてもよく、個別に行われてもよい。 漂白剤としては有機酸の金属錯塩が用いられ、例 えばポリカルボン酸、アミノポリカルボン酸また は蓚酸、クエン酸等の有機酸で鉄、コバルト、銅 等の金属イオンを配位したものが用いられる。上

鉄(III) 錯塩源白剤を含み、臭化アンモニウムの 如きハロゲン化物を多量に添加した組成からなる 源白液であってもよい。前記ハロゲン化物として は、臭化アンモニウムの他に塩化水素酸、臭化水 素酸、臭化リチウム、臭化ナトリウム、浸化アン ウム、沃化ナトリウム、沃化カリウム、沃化アン モニウム等も使用することができる。

漂白液には、特開昭46-280号、特公昭45-8506 号、同46-556号、ベルギー特許第770,910 号、特 公昭45-8836 号、同53-9854 号、特開昭54-71634 号及び同49-42349号等に記載されている種々の漂 白促進剤を添加することができる。

源白液の p H は通常 2.0以上で用いられるが、一般に好ましくは 4.0~9.5で使用され、望ましくは 4.5~8.0で使用され、最も好ましくは 5.0~7.0である。

定者液は一般に用いられる組成のものを使用することができる。定着剤としては通常の定着処理 に用いられるようなハロゲン化銀と反応して水溶 性の錯塩を形成する化合物、例えば、チオ硫酸カ の如きハロゲン化物を多量に添加した組成からなる漂白定着液、更にはエチレンジアンモニウムのの質はエチレンができる。 錯塩漂白剤と多量の臭化アンモニウムの切り かって流行 といることができる。 向他にないないので、臭化リチウム、臭化カリウム、 大化アンモニウム等も使用することができる。

源白定着剤に含有させることができるハロゲン 化銀定者剤として上記定着処理工程に記載した定 者剤を挙げることができる。定着剤の濃度及び漂 白定着液に含有させることができるpH級衡剤そ の他の添加剤については上記定着処理工程におけ ると同じである。

源白定着液の p H は通常 4 .0以上で好ましく用いられるが、一般には、 5 .0~ 9 .5で使用されるのがより好ましく、望ましくは 6 .0~ 8 .5で使用され、最も好ましくは 6 .5~ 8 .5である。

酸等の有機キレート化剤あるいはニトロアルコール、硝酸塩等の安定剤、水溶性アルミニウム塩のごとき硬膜剤、メタノール、ジメチルスルホアミド、ジメチルスルホキンド等の有機溶媒等を適宜含有せしめることができる。

定者液の p H は通常 3 . 0以上で用いられるが、 一般に好ましくは 4 . 5~ 1 0 で使用され、望ましくは 5~ 9 . 5で使用され、最も好ましくは 6~ 9 である。

課白定者液に使用される源白剤として上記源白 処理工程に記載した有機酸の金属錯塩を挙げることができ、好ましい化合物及び処理液における濃 度も上記源白処理工程におけると同じである。

漂白定着液には前記の如き漂白剤以外にハロゲン化銀定着剤を含有し、必要に応じて保恒剤として亜硫酸塩を含有する組成の液が適用される。また、エチレンジアミン四酢酸鉄 (皿) 錯塩漂白剤と前記のハロゲン化銀定着剤の他の臭化アンモニウムの如きハロゲン化物を少量添加した組成からなる漂白定着液、あるいは逆に臭化アンモニウム

#### (実施例)

以下に本発明の具体的実施例を述べるが、本発 明の実施の態様はこれらに限定されない。

以下の全ての実施例において、ハロゲン化銀写 真感光材料中の添加量は、特に記載のない限り 1 ポ当たりのグラム数を示す。また、ハロゲン化銀 コロイド銀は銀に換算して示した。

#### 実施例1

トリアセチルセルロースフィルム支持体上に、 下記に示すような組成の各層を順次支持体側から 形成して、多層カラー写真要素試料1を作成した。 試料-1 (比較)

第1層;ハレーション防止層(HC-1)

黒色コロイド銀		0.20
UV吸収剂	(UV-1)	0.20
カラードカプラー	(CC-1)	0.05
カラードカプラー	( C M - 1 )	0.05
高沸点溶媒	(Oil-1)	0.20
ゼラチン		1.5

第2層;中間層(IL-1)

#### 特間平2-150840 (22)

```
增盛色素 (SD-1)
     UV吸収剤(UV-I)
                        0.01
                                         2.0×10-4 (モル/銀lモル)
     高沸点溶媒 (Oil-1)
                        0.01
     ゼラチン
                                   增感色素 (SD-2)
                        1.5
第3層;低感度赤感性乳剂層(RL)
                                         2.0×10-4 (モル/銀1モル)
    沃臭化銀乳剤(Em-1)
                        0.8
                                   增感色素 (SD-3)
    沃臭化銀乳剤(Em-2)
                                         0.1×10-4 (モル/銀1モル)
                        0.8
                                   シアンカプラー (C-A)
     增感色素 (SD-1)
                                                      0.20
                                   シアンカプラー(C-B)
          2.5×10-4 (モル/銀lモル)
                                                      0.05
                                   カラードシアンカプラー (CC-1)
    增感色素 (SD-2)
          2.5×10-4 (モル/銀1モル)
                                                      0.015
    增感色素(SD-3)
                                   DIR化合物(D-1)
                                                      0.05
                                   高沸点溶媒 (Oil-1)
          0.5×10-4 (モル/銀1モル)
                                                      0.2
                                   ゼラチン
     シアンカプラー(C-A)
     カラードシアンカプラー(CC-1)
                              第5層;中間層(11-2)
                        0.05
                                   ゼラチン
                                                      0.5
     DIR化合物(D-1)
                        0.002
                              第6層;低感度緑感性乳剂層(GL).
    高沸点溶媒 (Oil-1)
                        0.5
                                   沃奥化銀乳剤(Em-1)
                                                      1.0
     ゼラチン
                                   增感色素 (SD-4)
                        1.5
                                         5×10-* (モル/銀1モル)
第4層:高感度赤感性乳剂層(RH)
    沃奥化銀乳剤 (Em-3)
                        2.0
                                   増感色素 (SD-5)
           1×10⁻⁴ (モル/銀1モル)
                                   マゼンタカプラー (M-3)
                                                      0.15
     マゼンタカブラー(M - 1)
                        0.1
                                   カラードマゼンタカプラー (CM-2)
     マゼンタカブラー(M - 4)
                                                      0.05
    \cdot カラードマゼンタカプラー(CM-1)
                                   DIR化合物(D-3)
                                                      0.01
                                   高沸点溶媒 (Oil-3)
                        0.01
                                                      0.5
     DIR化合物(D-3)
                        0.02
                                   ゼラチン
     D I R 化合物 ( D ~ 4 )
                        0.020
                              第9層:イエローフィルター層 (YC)
     高沸点溶媒 (Oil-1)
                        0.3
                                   黄色コロイド銀
                                                      0.1
     ゼラチン
                        1.0
                                   色汚染防止剤(SC-1)
                                                      0.1
第7層:中間層(IL-3)
                                   高沸点溶媒 (Oil-3)
                                                      0.1
     ゼラチン
                        0.8
                                   ゼラチン
                                                      0.8
第8層;高感度緑感性乳剂層(GH)
                              第10層;低感度脅感性乳剂層(BL)
     沃奥化银乳剂(Em-3)
                        1.3
                                                      0.25
                                   沃臭化銀乳剤(Em-1)
     增感色素 (SD-6)
                                   沃奥化银乳剂(Em-2)
                                                      0.25
          1.5×10-1 (モル/銀1モル)
                                   增感色素 (SD-10)
     增感色素 (SD-7)
                                         7×10-4 (モル/銀1モル)
          2.5×10-4 (モル/銀lモル)
                                   イエローカプラー(Y-A)
                                                      0.5
     增感色素 (SD-8)
                                   イエローカプラー(Y-B)
                                                      0.1
          0.5×10-4(モル/銀lモル)
                                   かぶり防止剤AF-1 (比較の
     マゼンタカプラー(M - 2)
                        0.05
                                   メルカプト化合物) 表ー1に示す量
```

	D I R 化合物 (D-2)	0.01	U V 吸収剂 ( U V - 2 )	0.05
	高沸点溶媒 (Oil-3)	0.3	高沸点溶媒 (〇iℓ-1)	0.1
	ゼラチン	1.0	高沸点溶媒 (〇i1-4)	0.i
第11層	; 高感度脅感性乳剤層 ( B H )		ホルマリンスカベンジャー	
	沃臭化銀乳剤 (Em-4)	0.4	(HS-1)	0.5
	沃臭化銀乳剂 (Em-1)	0.4	ホルマリンスカベンジャー	
	增感色素 (SD-9)		( H S - 2 )	0.2
	1×10-4(モル/釘	艮1モル)	ゼラチン	1.0
	增感色素 (SD-10)		第13層:第2保護層(PRO-2)	
	3 ×10 <sup>-4</sup> (モル/釘	艮1モル)	界面活性剂(SU-1)	0.005
	イエローカプラー (Y - A)	0.30	アルカリ可溶性マット化剤	
	イエローカプラー(Y-B)	0.05	(平均拉径 2 µ m)	0.05
	かぶり防止剤AF-1(比較の	)	ポリメチルメタクリレート	
	メルカプト化合物) 表-1	に示す量	(平均粒径 3 μ m)	0.05
	高沸点溶媒 (Oil-3)	0.15	滑り剤(W A X — 1)	0.04
	ゼラチン	1.1	ゼラチン	0.6
第12層	; 第 1 保護層 ( P R O - 1 )		尚各層には上記組成物の他に、塗布助剤	IS u -
	微粒子沃奥化银乳剂		2 、分	H - 2

0.10

である.

Em-1 平均粒径 0.46μm, 平均沃化銀合有率… 7.0モル%, 単分散性 (分布の広さ14%) の表面 低沃化銀 (2モル%) 含有型乳剂

U V 吸収剤 ( U V - 1 )

平均粒径0.08μm Agl 2モル% 0.4

Em-2 平均粒径 0.30 μ m. 平均沃化銀含有率… 2.0モル%, 単分散性 (分布の広さ14%) で表面 奥化銀合有型乳剂

Em-3 平均粒径 0.81μm, 平均沃化銀含有率… 7.0モル%, 単分散性 (分布の広さ14%) の表面 低沃化銀(1.0モル%) 含有型乳剤

Em-4 平均粒径 0.95μm, 平均沃化銀含有率… 8.0モル%. ・ 単分散性 (分布の広さ14%) の衷面 低沃化銀(0.5モル%) 含有型乳剤

分布の広さ= 根準偏差 ×100 である。

尚乳剤 B m - 1 ~ B m - 4 は、チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)、塩化銀酸及びチオシアン酸アン

モニウムを用いて最適な化学増感を行った。

安定剂ST-1を添加した。

また、上記試料に用いた化合物は、下記のとおりである。

上記の試料作成に用いた乳剤は、下記のとおり



S D - 1

S D - 2

S D = 3

S D - 4

S D - 5

S D - 6

SD-7

S D - 8

$$\begin{array}{c} C_{1} \mathbb{I}^{2} \\ C_{2} \mathbb{I}^{2} \end{array}$$

$$C_{1} \mathbb{I}^{2} \\ C_{2} \mathbb{I}^{2} \\ C_{3} \mathbb{I}^{3} \\ C_{4} \mathbb{I}^{3} \\ C_{5} \\ C_{5} \mathbb{I}^{3} \\ C_{5} \\ C_{5} \\ C_{5} \\ C_{5} \\ C_{5} \\$$

S D - 9

S D - 10

C - A

C - B

M - 2

M - 3

C M - 2

D - 1

ST-1

CH3

NNN

NNN

SH-N

N-N

N-N

S u - 3

次に、上記試料の第10層及び第11層に含有させたAF-1及びY-A, Y-Bについて、表-1に示すような組み合わせで、一般式 [ I ] で表されるメルカプト化合物及びDSR化合物を用いて、試料2~10を作成した。

また、第8層について、表 -2に示すように A F -1 または一般式 (1) で表されるメルカプト化合物を用いるとともに、M-2. M-3について来 -2 に示すような組み合わせで D S R 化合物を用いて、試料 $11\sim19$ を作成した。

同様に、第4層について、表-3に示すような

組み合わせとし、試料20~29を作成した。

以下來自 出為亦 以月時, 刊亨古

弗 — 1

战料		第 1	0 層			第 1	1 15		+ 25	
No.	メルカ	プト化合物	カプラー・[	OSR化合物	メルカ	プト化合物	カプラー・1	)SR化合物	本発	
rva.	化合物	添加量 ta/taAgX	化合物	添加量 g/㎡	化合物	添加量 ts/tsAgX	化合物	添加量 8/㎡	比較	の別
1	AF-1	1.6×10 <sup>-4</sup>	Y – A	0.5	AF-1	1.6×10 <sup>-4</sup>	Y - A	0.30	比	較
1			Y - B	0.1			Y - B	0.05		
2	(11)	1.0×10 <sup>-4</sup>	Y – A	0.5	(11)	1.0×10 <sup>-4</sup>	Y - A	0.30	比	較
2			Y - B	0.1			Y – B	0.05		
			Y – A	0.45			Y - A	0.27		
3	AF-1	1.6×10 <sup>-4</sup>	Y – B	0.09	A-F - 1	1.6×10-4	Y - B	0.045	比	較
			DSR-2	0.05	·	•	D S R - 2	0.03		
			Y ~ A	0.45			Y – A	0.27		
4	(11)	1.0×10-4	Y - B	0.09	(11)	1.0×10-4	Y – B	0.045	本 発	明
			DSR-1	0.05			D S R - 1	0.03		
			Y – A	0.45			Y – A	0.27		
5	(11)	1.0×10-4	Y – B	0.09	(11)	1.0×10-4	Y – B	0.045	本贸	明
			DSR-2	0.05			DSR-2	0.03		

表 - 1 (つづき)

		第 1	0 層			第 1	1 層		本発明·
試料	メルカ・	プト化合物	カプラー・ロ	)S R 化合物	メルカ	プト化合物	カプラー・ロ	)S R 化合物	本がり
No.	化合物	添加量 t#/t#AgX	化合物	添加量 g/m	化合物	添加量 tn/tnAgX	化合物	添加量 8/㎡	比較の別
			Y – A	0.45			Y - A	0.27	-
6	(11)	1.0×10-4	Y - B	0.09	(11)	1.0×10 <sup>-4</sup>	Y – B	0.045	本発明
			DSR-5	0.06			D S R - 5	0.035	
			Y – A	0.45			Y - A	0.27	
7	(11)	1.0×10 <sup>-4</sup>	Y - B	0.09	·an	1.0×10 <sup>-4</sup>	Y – B	0.045	本発明
			D S R - 6	0.05			DSR-6	0.03	
			Y - A	0.45			Y – A	0.27	
8	(1)	1.0×10-4	Y - B	0.09	(1)	1.0×10 <sup>-4</sup>	Y – B	0.045	本発明
			DSR-6	0.05	1		DSR-6	0.03	
			Y - A	0.45			Y - A	0.27	
9	(16)	1.0×10-4	Y - B	0.09	(16)	1.0×10-4	Y - B	0.045	本. 発 明
			DSR-6	0.05	]		DSR-6	0.03	
			Y - A	0.45			Y – A	0.27	
1 0	(38)	1.0×10-4	Y - B	0.09	(38)	1.0×10-4	Y - B	0.045	本発明
			DSR-6	0.05	1		DSR-6	0.03	

表 - 2

		第 8			本発明・
	メルカ	プト化合物	カプラー・I	OSR化合物	4F7E71
Na.	化合物	添加量 th/thAgX	化合物	添加量 8/㎡	比較の別
			M-2	0.04	
11	AF-1	1.6×10-4	M-3	0.13	比較
			DSR-25	0.02	
			M-2	0.04	
12	an	1.0×10-4	M-3	0.13	本発明
			DSR-25	0.02	
13	(11)	1.0×10-4	M-4	0.13	本発明
			DSR-25	0.02	
14	(11)	1.0×10-4	M-4	0.13	本発明
			DSR-10	0.02	
15	(1)	1.0×10-4	M-4	0.13	本発明
L_			DSR-25	0.02	
16	(16)	1.0×10-4	M-4	0.13	本発明
L			DSR-25	0.02	

表 - 2 (つづき)

444.		第 8	3 . 厦		本発明・
試料	メルカ	プト化合物	カプラー・[	S R化合物	A-76-71
No.	化合物	添加量 EA/EBAgX	化合物	添加量 g/㎡	比較の別
17	(24)	1.0×10-4	M-4	0.13	本発明
			DSR-25	0.02	
18	(33)	1.0×10-4	M – 4	0.13	本発明
			DSR-25	0.02	
19	(38)	1.0×10-4	M – 4	0.13	本発明
		 	DSR-25	0.02	

表 - 3 (つづき)

試料		<b>A</b>	1 暦		本発明・
No.	メルカ	プト化合物	カプラー・【	OS R化合物	<i>ውን</i> ይማ! ·
NO	化合物	添加量 ta/tsagX_	化合物	添加量 g/㎡	比較の別
			C-A	0.20	
20	AF-1	1.6×10-4	C-B	0.05	比 較
			DSR-18	0.02	
			C-A	0.20	
21	(11)	1.0×10-4	C-B	0.05	本発明
		:	DSR-18	0.02	
			C-A	0.20	
22	an	1.0×10-4	C-B	0.05	本発明
			DSR-30	0.02	
			C-A	0.20	
23	(11)	1.0×10 <sup>-4</sup>	C – B	0.05	本発明
			DSR-34	0.02	
			C-A	0.20	
24	(11)	1.0×10-4	С-В	0.05	本発明
			DSR-22	0.02	

a.440-1		<b>3</b> 3	3 層		-L-Darro
战科	メルカ	プト化合物	カプラー・I	OS R化合物	本発明・
IAOT	化合物	添加量 th/thAgX	化合物	添加量 g/m	出校の別
			C-A	0.20	
25	(11)	1.0×10 <sup>-4</sup>	C-B	0.05	本発明
			DSR-26	0.02	
		·	C-A	0.20	
26	(11)	1.0×10 <sup>-4</sup>	C-B	0.05	本発明
			DSR-37	0.02	
			C-A	0.20	
27	(16)	1.0×10-4	C-B	0.05	本発明
			DSR-18	0.02	
			C-A	0.20	
28	(24)	1.0×10-4	C-B	0.05	本発明
			DSR-18	0.02	
			C-A	0.20	
29	(33)	1.0×10 <sup>-4</sup>	C-B	0.05	本発明
			DSR-18	0.02	

このようにして作成した各	試料-1~29のそれ	無水炭酸カリウム	37.5 g
ぞれに、白色光を用いてウェ	ッジ露光したのち、	臭化ナトリウム	1.3 g
下記現像処理(A)を行った	•	ニトリロ三酢酸・3ナトリウム	塩
現像処理 (A)		(1水塩)	2.5 g
処型工程 (38℃)		水酸化カリウム	1.0 g
発色現像	3 分15秒	水を加えて1ℓとする。 (pH=	10.1)
課 白	6 分30秒	〈漂白液〉	
水 洗	3 分15秒	エチレンジアミン四酢酸鉄	
定 着	6 分30秒	アンモニウム塩	100.0 g
水 洗	3 分15秒	エチレンジアミン四酢酸 2	
安 定 化	1分30秒	アンモニウム塩	10.0 g
乾 燥		臭化アンモニウム	150.0 g
各処理工程において使用し	た処理液組成は下記	<b>氷酢酸</b>	10.0 🚅
の通りである。		水を加えて10とし、アンモ	ニア水を用いて
〈発色現像液〉		pH=6.0 に調整する。	
4ーアミノー3ーメチルー	N -	(定着液)	
エチルーN-(8-ヒドロ	キシ	チオ硫酸アンモニウム	175.0 g
エチル)アニリン・硫酸塩	4.75 g	無水亜硫酸ナトリウム	8.5 g
無水亜硫酸ナトリウム	4.25 g	メタ亜硫酸ナトリウム	2.3 g
ヒドロキシルアミン・劣硫	酸塩 2.0 g	水を加えて10とし、酢酸を用	いてpH = 6.0 に

調整する。

(安定液)

ホルマリン (37%水溶液)

1.5 ml

コニダックス(コニカ株式会社製)

7.5 m2

水を加えて1只とする。

得られた各試料についてカブリ濃度及び相対感 度を測定した。

また、現像処理前の各盤布試料を温度40℃、温 度80% RH、及び55℃湿度無調節の強制経時劣化試 験を行った後に、各々の試料を白色光露光して前 記現像処理(A)で処理し、得られた各試料につ いて、カブリ濃度及び相対感度を測定した。

以上の結果を表ー4~6に示す。相対感度はそ れぞれ試料-1の感度を 100として表した。

ただし、表ー4は青色濃度、衷ー5は緑色濃度、 表 - 6 は赤色濃度として測定した結果である。



衷 - 4 育 色 濃 度

試料 No.	保存なし		40°C 80%RII 2日保存		55°C湿度無調節 3日保存	
(本発明・ 比較の別)	カプリ 濃 度	相対感度	カプリ 潤 度	相対感度	カプリ 濃 度	相対度
1 (比較例)	0.27	100	0.38	83	0.37	85
2 (比较例)	0.25	102	0.34	85	0.32	87
3 (比較例)	0.28	105	0.40	85	0.39	88
4 (本発明)	0.12	120	0.14	116	0.20	120
5(本発明)	0.13	116	0.16	112	0.22	114
6(本発明)	0.15	115	0.19	110	0.21	113
7(本発明)	0.14	122	0.19	118	0.22	120
8(本発明)	0.13	125	0.18	120	0.20	120
9(本発明)	0.13	118	0.16	115	0.18	115
10 (本発明)	0.16	114	0.18	110	0.21	112

緑色濃度

試料 No.	保存なし		40℃ 80%RII 2日保存		55℃湿度無調節 3日保存	
上段の別	カプリ 濃 度	相対度	カブリ 濃 度	相財應	カブリ 濃 度	相対感度
1 (比較例)	0.22	100	0.29	72	0.32	77
11 (出统例)	0.24	103	0.27	77	0.30	82
12 (本発明)	0.09	117	0.12	115	0.14	112
13 (本発明)	0.09	115	0.12	113	0.14	110
14 (本発明)	0.10	121	0.13	117	0.15	112
15 (本発明)	0.09	122	0.12	118	0.14	112
16 (本発明)	0.08	118	0.11	115	0.13	110
17 (本発明)	0.08	120	0.12	116	0.15	114
18 (本発明)	0.08	125	0.12	122	0.15	120
19 (本発明)	0.07	120	0.11	117	0.13	115

费 - 6 赤色濃度

試料 No.	保存なし		40℃ 80%Ril 2日保存		55°C湿度無調節 3日保存	
上較の別	カプリ 濃 度	相対感度	カプリ 濃 度	相対感度	カプリ 濃 度	相対度
1 (比較例)	0.16	100	0.25	80	0.26	82
20 (比較例)	0.17	102	0.24	83	0.25	85
21 (本発明)	0.07	115	0.13	113	0.14	114
22 (本発明)	0.08	115	0.12	113	0.13	113
23 (本発明)	0.07	120	0.12	117	0.14	116
24 (本発明)	0.06	116	0.11	113	0.14	113
25 (本発明)	0.06	114	0.11	110	0.13	110
26 (本発明)	0.05	118	0.10	112	0.12	110
27 (本発明)	0.07	122	0.11	115	0.12	116
28 (本発明)	0.08	121	0.12	116	0.13	117
29 (本発明)	0.05	120	0.10	114	0.12	115

表-4~6より、DSR化合物及び本発明のメルカプト化合物を使用した本発明の試料-4~10、12~19及び21~29は、いずれも少量でカブリを抑制し、高温または高温保存条件下でのカブリの増大も少なく、感度の減少もほとんどないことがわかる。

またDSR化合物を隣接層に添加しても、同様な結果が得られた。具体的には、上記本発明に係る試料-12における第8層のDSR-25を同量第7階に添加し、第8層にはDSR-25を含まない試料-30を作成し、同様な評価を行ったところ、本発明の効果が得られた。

#### 実施例2

実施例1で作成した試料-1~29を、実施例1 と同様にして露光した後、下記現像処理(B)を 行った。

現像処理(B)

処理工程(40℃)

発色現像

90秒

漂 白

6 分30秒

度を測定した。結果を表-7~9に示す。

相対感度は、各々試料-1を 100とした相対感度で変した。

ただし、表-7は青色濃度、表-8は緑色濃度、表-9は赤色濃度として測定した結果である。

表 - 7 青色温度

試	料 Na. (本発明・) (比較の別)	カプリ濃度	相対感度
1	(比較例)	0.39	100
2	(比較例)	0.37	103
3	(比較例)	0.40	106
4	(本発明)	0.20	125
5	(本発明)	0.19	128
6	(本発明)	0.21	122
7	(本発明)	0.10	121
8	(本発明)	0.18	125
9	(本発明)	0.17	124
10	(本発明)	0.17	118

 水
 洗
 3分15秒

 定
 着
 6分30秒

 水
 洗
 3分15秒

 安定化
 1分30秒

 乾燥

各処理工程において使用した処理液組成は下記 発色現像液以外は処理(A)と同様である。

#### 〈発色現像液〉

4-アミノ-3-メチル-N-

(βーヒドロキシエチル)アニリ

ソ・硫酸塩 11.1 g 無水亜硫酸ナトリウム 4.25 g 2.0 g 無水炭酸カリウム 30.0 g 臭化ナトリウム 1.3 g ニトリロ三酢酸・3ナトリウム塩 (1 水塩) 2.5 g 水酸化カリウム 1.0 g

水を加えて 1 ℓ とした。 (pH = 10.2)

得られた各試料についてカブリ濃度及び相対感

#### 表 - 8 緑色濃度

試	料 No.	カプリ	相対
L.	(本発明・) 比較の別)	湿度	彦 度
1	. (比較例)	0.28	100
11	(比較例)	0.26	105
12	(本発明)	0.11	128
13	(本発明)	0.10	125
14	(本発明)	0.11	125
15	(本発明)	0.09	130
16	(本発明)	0.12	120
17	(本発明)	0.13	125
18	(本発明)	0.11	126
19	(本発明)	0.10	125

表 - 9 赤色濃度

試	料 Na.	カブリ	相対
(	本発明·) 比較の別)	濃 볓	感 度
1	(比較例)	0.23	100
20	(比較例)	0.21	103
21	(本発明)	0.12	118
22	(本発明)	0.12	117
23	本発明)	0.13	120
24	本発明)	0.10	122
25	(本発明)	0.11	124
26	本発明)	0.13	126
27	(本発明)	0.09	122
28	本発明)	0.10	118
29	(本発明)	0.13	121

表-7~9より、迅速処理においても、DSR 化合物及び本発明のメルカプト化合物を併用した 本発明の試料-4~10、12~19及び21~29は、い

#### 手統 補正 鸖 (自於)

平成元年11月7日

特許庁長官 吉田文毅殿

1. 事件の表示 昭和63年特許顕第305318 11

2. 発明の名称 - 迅速処理通性及び保存性に優れたハロゲン化银 カラー写真空光材料

3. 捕正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

名称 (127)コニカ株式会社

4. 代 理 人

住所 〒102 東京都千代田区二番町11番9号 ダイアパレス二番町506号

5. 補正の対象 明知書中、「特許請求の疑明」及び「発明の詳細 な説明」の欄 ・ ジャ モーコ

6. 相正の内容 別低のとおり

ずれもカプリが抑制されていることがわかる。 (発明の効果)

本発明により迅速処理、特に迅速発色現像処理によるカブリの増加を著しく軽減したハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することができ、また、本発明により感度低下を伴なわず高温・高温条件下における保存安定性に優れたハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することができる。

特 許 出 願 人 コニカ株式会社 代理人弁理士 高 月 亨

(1)明細書中、「特許請求の範囲」を別紙のと おりに補正する。

(2) 同、第6頁下から4行目の「nは0から4を衷す。)」を「nは0~4を衷し、n≥2のと 含各R<sup>-2</sup>は同一でも異なってもよい。)」と補正 する

(3) 同、第12頁の(化合物No.63)の(R<sup>az</sup>. 及びその置換位置)の欄の「2、4、6-CH<sub>a</sub>.5 -NO」を「2、4、6-CH<sub>a</sub>.5-NO<sub>z</sub>」と棚正する。

(4) 国、第86頁の化学式「SD-5」を下記 のとおりに補正する。

S D - 5

C = II = CI - CI - CI - CI - CN - CN CN CN (CII =) ,50 = Na

以

(5) 同、第89 関の化学式「Y-A」を下記の とおりに補正する。

Y - A

(6) 同、第95頁の化学式「WAX-1」を下 記のとおりに補正する。

WAX-1

MW = 30000

以上

(式中、R\*'は、-NIICOR\*3、または-NIISO,R\*4 を表し、R®3、R®4はそれぞれ、アルキル基、ま たはアリール基を表す。また、R®はハロゲン原 子、ニトロ基、シアノ基、アミノ基、スルホ基、 ヒドロキシ基、アルキル基、アリール基、アラル キル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、アリ ールオキシ基、アルキルカルボニルオキシ基、ア リールカルボニルオキシ基、カルパモイルオキシ 基、カルボキシル基、アルコキシカルポニル基、 アリールオキシカルボニル基、カルパモイル基、 アルキルアミノカルポニル茲、アリールアミノカ ルポニル基、アシル基、アルコキシカルポニルア ミノ基、アシルアミノ基、ウレイド基、アルキル スルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ 基、スルファモイルアミノ基、アルキルスルホニ ル基、アリールスルホニル基、スルファモイル基、 イミド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、ま たはヘテロ環基を表し、nは0~4を表し、n≥ 2のとき各R\*\*は同一でも異なってもよい。)

(補正後の特許請求の範囲)

1. 支持体上に感光性ハロゲン化銀乳剤層を含む現水性保護コロイド層を塗設してなるハロゲン化銀乳剤層の少なくとも1層に下記一般式(I)で表されるメルカプト化合物の少なくとも1種を引し、かつ少なくとも1層の親水性保護コロイド層に現像主薬の酸化生成物と反応して該酸化やをスカベンジし得る化合物あるいはその前駆体を放出し得る化合物を含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感光材料。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.